PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11184097 A

(43) Date of publication of application: 09.07.1999

(51) Int. CI G03F 7/38

G03F 7/00
(21) Application number: 09348998
(22) Date of filing: 18.12.1997

(71) Applicant: Al KIKAKU KK

(72) Inventor: MATSUMURA ZENZO

(54) PRODUCTION OF MACHINE PLATE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To decrease the replacement frequencies of a washing liquid to wash off an uncured resin at the time of making a machine plate by using a photosetting resin.

SOLUTION: This process for production includes a stage for forming the uncured parts 2a of a material resin and the cured parts 2b of the material resin can stituting the machine plate by subjecting the required parts of the flowable material resin 2 which is held between base film 11 and a cover film 6 and is cured by irradiation with energy rays to irradiation with energy rays from the outside of the cover film 6 and the base film 11, a stage for recovering the uncured machine plate 2a by removing the cover film 6 and a stage for washing of the uncured material resin 12 a dehered

and left on the surface of the cured parts by washing the cured parts 2b of the material resin. At this time, a stage of curing the uncured material resin adhered to the base film 11 side and not curing the uncured material resin adhered to the parts constituting a printing surface is added between the stage for recovering the uncured material resin 2a and the washing stage.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特殊 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平11-184097

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

(51) Int.Cl.		微別記号	FI		
GOSF	7/38	511	GOSF	7/38	511
	7/00	5 C 2		7/00	502

前求項の数1 OL (余 5 頁)

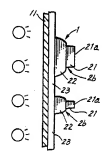
(21)出願書号	特展平8-349098	(71)出版人	3920296	502			
			アイ企	柳式	会社		
(22) 出順日	平成9年(1997)12月18日	大阪府守口市京郵通3丁目3番5号					
		(72)発明者				т додо.	•
							7/4
			大阪府守口市東郷選3丁目9番地 アイ企 国際式会社内				
		(74)代理人	弁理士	丸山	微之	(外2名)	

(54) 【発明の名称】 刷版の製法

(57)【藥約】

【課題】 光硬化性樹脂を用いて刷版を制作するに際 し、未硬化の樹脂を洗い落とす洗浄液の取り替え頻度を 小さくする。

【解決する手段】 ベースフィルム11とカバーフィルム 6との間に挟まれエネルギー線の照射によって硬化する 流動性の材料樹脂2に対して、両フィルム11、6の外側 から必要部分にエネルギー線を照射して、材料樹脂の未 硬化部2aと削版となる材料樹脂の硬化部2bとを形成する 工程、カパーフィルム6を外して未硬化の材料機脂2aを 回収する工程、材料樹脂の硬化部2bを洗浄して該硬化部 21bの表面に付着残存している未硬化の材料樹脂2aを洗 い落とす工程を含む印版の製法において、未硬化の材料 樹脂2aの回収工程から、上記洗浄工程までの間に、ベー スフィルム11に対して材料樹脂の硬化部20の反対側から エネルギー線を照射して、ベースフィルム11側に付着し た未硬化の材料樹脂は硬化させ、印面21aとなる部分に 付着した未硬化の材料樹脂は硬化させない工程を付加し た。



特開平11-184097

【特許請求の顧用】

【請求項1】 ベースフィルム(11)とカバーフィルム (6)との間に挟まれエネルギー線の照射によって硬化す る流動性の材料樹脂(2)に対して、両フィルム(11)(6) の外側から必要部分にエネルギー線を照射して、材料樹 脂の未硬化部(2a)と剔版となる材料樹脂の硬化部(2b)と を形成する工程、カバーフィルム(6)を外して未硬化の 材料樹脂を回収する工程、材料樹脂の硬化部(2b)を洗浄 して該硬化部(21b)の表面に付着程存している未確化の 材料樹脂を洗い落とす工程を含む削版の製法において、 未硬化の材料樹脂の回収工程から、上記洗浄工程までの 間に、ベースフィルム(11)に対して材料樹脂の硬化部(2 b)の反対側から、ベースフィルム(11)側に付着した未歴 化の材料樹脂は硬化させ、印面(21a)となる部分に付着 した未硬化の材料樹脂は硬化させない程度にエネルギー 線を照射するパック露光工程を付加したことを特徴とす る刷版の製法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

射により硬化する流動性の材料樹脂を用いて制版を製作 する方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】段ボール紙や新聞の印刷に際し、紫外線 照射を受けると硬化する特性を有する材料機能にて形成 された刷版が使用されている。斯種刷版は、図7に示す 如く、ペースフィルム(11)上に、上記光硬化性材料樹脂 にて形成された薄手のベース部(23)、印刷パターンに対 応して高く陸起したレリーフ部(21)、及び該レリーフ部 の外周にレリーフ部よりも低くベース部よりも高くなっ 30 てレリーフ部の補強となるマウント部(22)を有してお り、樹脂シート(10)に両面テープ(図示せず)にて貼り付 けて使用される。

【0003】上記刷版の製作は、ペースフィルムとカバ フィルムとの間に、紫外線の照射によって硬化する流 動性材料樹脂を充填し、両フィルムの外側から必要部分 に紫外線を照射して、材料樹脂の未硬化部と刷版となる 材料樹脂の硬化部とを形成し、カパーフィルムを外し て、未硬化の材料樹脂を固収し、材料樹脂の硬化部を洗 浄して行われている。

【0004】 一例として図7に示す如く「AB」の構宜を ダンボール紙に印刷するために用いる刷版(1)(標章は 刷版表面で裏返し標章(9)となって表れる)を製造する 従来の方法を説明する。図8は削版の製作に用いるネガ フィルム(3)とマスキングフィルム(4)を示しており、 ネガフィルム(3)には前記標章(9)に対応する透光パタ ーン(31)が形成され、該パターン以外の斜線で示す部分 は完全遮光面となっている。マスキングフィルム(4) は、ネガフィルム(3)上の上記透光パターン(31)に対応

1)を有し、その他の斜線で示す部分は完全遮光面となっ ている。

【0005】剧版製造工程

第1工程 図1に示す如く透明台板(5)上にネガフィル ム(3)を載せ、ネガフィルム(3)上にカバーフィルム (6)を被せる。更にカパーフィルム(6)の外周部に略長 方形のスポンジ製枠体(7)を置き、枠体(7)内に套外線 硬化性の流動性材料樹脂を流し込む。上記材料樹脂に透 明ペースフィルム(11)を載せ、更にマスキングフィルム 10 (4)を被せる。透明ペースフィルム(11)の下面に、必要 に応じて予め材料機器との接着性の良好な透明接着制 (図示せず)を塗布しておく。

【0006】第2工程 マスキングフィルム(4)の上方 及び透明台板(5)の外側から光源(51)(52)の紫外線を当 てて材料樹脂を露光する。マスキングフィルム(4)及び ネガフィルム(3)の夫々の透光パターン(31)(41)に対応 して露光部分は硬化部となり、該硬化部と未露光部分の 未硬化との境界部は、ゲル状の半硬化材料樹脂が残る。 ネガフィルム(3)側の材料樹脂の硬化部は前記標章(9)

【産業上の利用分野】本発明は光等のエネルギー線の照 20 に一致するレリーフ部(21)となり、マスキングフィルム (4)側の材料樹脂の硬化部は該レリーフ部(21)によく整 がって補強となる。

> 【0007】第3工程 マスキングフィルム(4)を外し て図2の如く、ベースフィルム(11)の外側から再び短時 閲襲光し、材料樹脂層の上面全体を強く硬化させペース フィルム(11)と一体に接合したベース部(23)を形成す

【0008】第4工程 図3に示す如く、マスキングフ ィルム(4)、枠体(7)、カパーフィルム(6)を取り外 し、未硬化の材料樹脂を閉収する。

【0009】第5工程 上記第4工程で回収しきれず に、レリーフ部(21)、マウント部(22)及びペース船(23) の表面に付着残存した未硬化の材料樹脂とゲル状の半硬 化材料樹脂を、図5に示す如く、洗浄液で洗い流す。 【0010】第6工程 図6に示す如く、削版を水槽に 浸けた状態で光を当て、材料機脂を完全に硬化させる。 【0011】第7工程 水槽から引き上げた刷版を乾燥 させる。 [0012]

【発明が解決しようとする課題】上記第4工程における 未硬化の材料樹脂の回収は、第2工程、第3工程で観光 した材料樹脂(2b)を可撓性スクレーパ(8)によって擦る 様にして掻き落とすのであるが、レリーフ部(21)、マウ ント部(22)の段差により、スクレーパの死角となる部分 では、ゲル状や未硬化の材料樹脂が残存してしまう。 又、刷版の表面に材料樹脂が薄膜状に残存することは避 けれられない。そのため、次工程の洗浄工程において、 洗浄液にゲル状や未硬化の材料樹脂が混じってしまい、 洗浄液の交換を頻繁にしなければならず、洗浄液のコス して該パターンよりもやや大きな輪郭の透光パターン(4 50 ト及び洗浄廃液の処理コストが高くなる問題があった。

特開平11-184097

本発明は、上記問題を解決できる別版の製法を明らかに するものである。

[0013]

【課題を解決する手段】本発明の刷版の製法は、上記従 来の製造工程中、未硬化の材料補脂(2a)の回収工程か ら、上記洗浄工程までの間に、ペースフィルム(11)に対 して材料樹脂の硬化部(26)の反対側から、ベースフィル ム(11)側に付着した未硬化の材料樹脂は硬化させ、印面 (21a)となる部分に付着した未硬化の材料樹脂は硬化さ せない程度にエネルギー線を照射するバック露光工程を 10 付加した。

[0014]

【作用及び工程】未硬化の樹脂の回収工程の次に行われ るエネルギー線の照射は、ベースフィルム(11)に対して 材料樹脂の硬化部(2b)の反対側から行われるため、刷版 に付着した未硬化の材料樹脂は、ベースフィルム(11)に 近い部分から硬化が始まる。印面となる部分に付着した 未硬化の材料樹脂までも硬化させると、印面が荒れてし まい、鮮明な印刷は望めない。

が硬化する前に、エネルギー線の照射を止め、次の洗浄 工程により、刷版に付着している未提化の材料樹脂を洗 い流す。この洗い流すべき未硬化の材料樹脂の量は、従 来に比べて遙かに少ないため、洗浄液の汚れが抑えら れ、洗浄液の取り替え回数を減らすことができ、洗浄廃 液の処理コストも下げることができ、即ち、洗浄コスト を下げることができる。

[0016]

【実施例】エネルギー線として放射線、X線等も可能で あるが、実施例では光(紫外線)を使用する場合について 30 説明する。実施例の材料機能は、粘度の高い液状であ る。流動性があれば粘度は関わない。図1、図2の材料 樹脂を硬化させる工程、図3の未硬化の材料樹脂の同収 工程は、前述の従来例と同じである。

【0017】未硬化の材料樹脂(2a)を回収した後、刷版 に対してパック観光を行う。図4に示す如く、パック量 光は、ベースフィルム(11)に対して材料樹脂(2)の硬化 部(2b)の反対側から光を照射するものである。パック電 光により、ベースフィルム側に付着した未硬化の材料樹 脂は、ベースフィルムに近い部分からレリーブ部(21)の 40 先端面、即ち、印面(21a)側へ徐々に硬化が進む。印面 (21a)に付着した未硬化樹脂が硬化する前に、バック露 光を停止する。

【0018】上記の如く、未硬化の樹脂の回収工程の次 に行われる光の照射は、ベースフィルム(11)に対して材 料樹脂の硬化部(2b)の反対側から行われるため、刷版に 付着した未硬化の材料樹脂は、ベースフィルム(11)に近 い部分から硬化が始まる。印面(21a)となる部分に付着 した未硬化の材料樹脂までも硬化させると、印面が荒れ

る未硬化の材料樹脂が硬化する前に、光の照射を止め、 次の洗浄工程により、別版に付着している未硬化の材料 樹脂を洗い流す。この洗い流すべき未硬化の材料樹脂の 量は、従来に比べて遙かに少ないため、洗浄液の汚れが 抑えられ、洗浄液の取り替え回数を減らすことができ、 又、洗浄廃液の処理コストも下げることができる。

【0019】図9に示す如く、ベースフィルム(11)上 で、ペース部(23)が複数箇所に分離した別版を形成する 方法もあるが、この場合、ベース部(23)とベースフィル

ム(11)の接着不良により、ベース部(23)の輪郭線とベー スフィルム(11)との間に隙間が生じて、該隙間から洗浄 時の洗浄液が侵入し、或いは印刷時のインキ替えの際の 版の洗浄の際に、洗浄水が侵入して、ベースフィルム(1 1)からベース部(23)が浮く問題があった。

[0020] しかし、本発明では、ベース部(23)外周級 とベースフィルム(11)との境界部に、上記未硬化の材料 樹脂が流れ込んで、この未硬化の材料樹脂が硬化するこ とにより、前記境界部はシール状態となり、ペース部(2) 3)とベースフィルム(11)との間に隙間を生じさせること **【0015】従って、印面に残存する未硬化の材料樹脂 20 がなく、ベース部(23)とベースフィルム(11)から硬化し** た材料樹脂が浮くことはない。

【0021】尚、ベースフィルム(11)とカパーフィルム (6)との間に充填した材料樹脂(2)の必要部に光を照射 して、材料樹脂の未硬化部(2a)と削版となる材料機能の 硬化部(2b)とを形成する方法については、上記に限定さ れることはなく、例えば図10、図11示す方法等もあ ఠ.

【0022】図10に示す如く、ネガフィルム(3)には 前記間様にして、複章(9)に対応する透光パターン(31) が形成され、核パターン以外の部分は完全遮光面となっ ている。マスキングフィルム(4)は、ネガフィルム(3) 上の上記透光パターン(31)に対応して核パターンよりも やや大きな輪郭の選光パターン(41)を有し、その他の部 分は篝光によって光の一部を透過できる半遠光面となっ ている.

【0023】透明台板(5)上にネガフィルム(3)、カバ 一フィルム(6)及び枠体(7)を置き、枠体(7)内に光硬 化性材料樹脂を流し込む。光硬化性材料樹脂に透明べー スフィルム(11)を載せ、 該フィルムのトにマスキングフ イルム(4)を被せる。透明ベースフィルム(11)の下面に は、必要に応じて予め光硬化性材料樹脂との接着の良好 な透明接着剤(図示せず)を塗布しておく。

【0024】マスキングフィルム(4)の上方から第1光 源(51)の光を当てる。第1光源からの照射を続けた仮 数分遅れて図11の如く、透明台板(5)の下方から第2 光源(52)の光を数分間当てる。材料樹脂層の上部では、 マスキングフィルム(4)の透光パターン(41)内に対応す る部分は光透過量が多くなり、厚く硬化して削版のマウ ント部(22)を形成し、該パターン(41)から外れた部分は てしまい鮮明な印刷は望めない。従って、印面に残存す 50 半遮光面であって、光が少量しか通過しないため、樹脂

が稼く硬化するのみで、この様く硬化した部分がベース 都(23)となる。他方、材料機構像の下部は、台板(5)下 方からの繋光によってネガラへル(3)のパターン(3)のパターン(3) に対応する部分が硬化し、前配マウント部(22)に連続するレリーブ部(2))となる。マスキングフィルム(4)の半 遅光面を選出したで固まらなから材料値略は、 型光面で選出したで固まらなから材料値略は、 ベース部(23)の表面に膜状に残り、次のパック量光工程 でこの複態が固まって制度の保護製(33)を形成でき

【0025】マスキングフィルム(4)、枠体(7)、カバーフィルム(6)を取り外し、未硬化の液体機能を回収し、図4に示すパック酸光を含む以後の工程は前記と同様である。

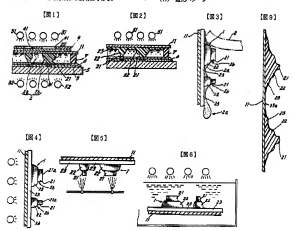
【0026】本発明は上記実施例の構成に限定されることはなく、特許讃求の範囲に記載の範囲で想々の変形が可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】 剔版のマウント部とレリーフ部を形成する説明 図である。

【図2】ベース部を形成する説明図である。

- * 【図3】未硬化の材料機勝を回収する説明図である 【図4】余分の材料樹脂をバック電光によって硬化させ る説明である。
 - 【図5】余分の材料樹脂を洗い落とす説明図である。
 - 【図6】水中蘇光の説明図である。
 - 【図7】刷版の斜面図である。
 - 【図8】ネガフィルムとマスキングフィルムの斜面図である。
- 【図9】バック露光によって硬化した樹脂がベース部の 10 外周輪とベースフィルムとの間をシールしている状態の 説明図である。
 - 【図10】刷版の製法の他の実施例の初期状態の説明図である。
 - 【図 1 1】同上のマウント部、ベース部、レリーフ部が 形成された状態の説明図である。
 - 【符号の説明】
 - (2) 材料樹脂
 - (3) ネガフィルム(4) マスキングフィルム
- 20 (31) 透光パターン
- (41) 選光パターン



(5)

特開平11-184097

(M7)





[2011]

